

## Produktinformation 08.30.03

30-04-2024

### Kroon-Oil Emtor BL-5400

#### Beskrivelse

Emtor BL-5400 er en mineralbaseret, emulgerbar skærevæske til maskinforarbejdning af metalholdige og ikke-metalholdige metaller. Delvist syntetiske additiver sikrer, at Emtor BL-5400, når den blandes med vand, danner en fin spredningsemulsion med høj stabilitet. Forudsat at Emtor BL-5400 bruges på den korrekte måde, opnår produktet følgende egenskaber:

- Fri for: Klorin, nitrit, PCB, PCT, aminer og borsyre
- Ekstremt fint spredt, yderst stabil emulsion
- God korrosionsbeskyttelse
- Gode "Extreme Pressure"-egenskaber
- Påvirker maling, forudsat at der anvendes maskinmaling med to komponenter
- Dermatologisk testet, effektiv beskyttelse mod hudklager.

#### Anvendelse

Emtor BL-5400 kan bruges universelt til maskinbearbejdning af en række metaller. Kan bruges med fremragende effekt til drejning, boring, fræsning og slibning af stål- og aluminiumslegeringer.

Oplagring: Beskyt mod frost, varme og direkte sollys. Anbefalet temperatur ved oplagring og transport: 5 - 40 °C.

Blandingsforhold (refraktometerfaktor 0,9):

Aluminiumslegeringer og stål: fra 1:20

Støbejern: fra 1:16

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,960
Viskositet 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	160,00

#### Tilgængelige emballeringer



34318  
5-l's dåse



36092  
20-l's spand



11171  
60-l's tønde



11271  
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.